PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-092786

(43)Date of publication of application: 06.04.2001

(51)Int.CI.

G06F 15/00 G06F 17/60 G06F 19/00 H04Q 7/38 H04L 9/32

(21)Application number: 11-271022

(71)Applicant: MIZOBE TATSUJI

SAWAGUCHI TAKASHI

(22)Date of filing:

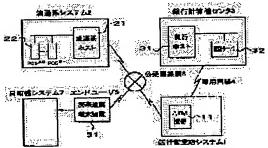
24.09.1999

(72)Inventor: SAWAGUCHI TAKASHI

(54) PORTABLE PERSONAL IDENTIFICATION DEVICE AND ELECTRONIC SYSTEM TO WHICH ACCESS IS PERMITTED BY THE SAME DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a portable personal identification device capable of performing personal identification to be essential in future society anywhere, being used for every use and an electronic system to which access is permitted by the device. SOLUTION: At least one biological characteristic of biometalics identification such as fingerprints, voiceprints, iris pattern as the biological characteristics is used as a means to identify the individual by using mobile equipment such as a cellular phone and a PDA by विशेषकी करिया defining the portable personal identification device as a portable communication terminal 51. In addition, a function like an electronic wallet conventionally provided to an IC card, etc., is included in the portable communication terminal (portable personal identification device) and unitary management as the electronic wallet is realized by connecting the terminal with ATM equipment, etc. Furthermore, certainty of information is enhanced by using the portable communication terminal



(portable personal identification device) for personal identification for releasing emergency contact in a notification system.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

		•
	-	
	•	
		,
	-F	

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-92786 (P2001-92786A)

(43)公開日 平成13年4月6日(2001.4.6)

	識別記号		FΙ			Ŧ	73}*(参考)
15/00	3 3 0		G 0 6	F 15/00		330F	5 B 0 4 9
17/60	ZEC			15/21		ZEC	5B055
·						330	5 B O 8 5
19/00						340B	5 J 1 O 4
7/38				15/30		M	5 K O 6 7
•		審査請求	未請求	請求項の数 9	OL	(全 10 頁)	最終頁に続く
	17/60 19/00	15/00 3 3 0 17/60 ZEC 19/00	15/00 3 3 0 17/60 ZEC 19/00 7/38	15/00 3 3 0 G 0 6 17/60 Z E C 19/00 7/38	15/00 3 3 0 G 0 6 F 15/00 17/60 Z E C 15/21 19/00 7/38 15/30	15/00 3 3 0 G 0 6 F 15/00 17/60 Z E C 15/21 19/00 7/38 15/30	15/00 3 3 0 G 0 6 F 15/00 3 3 0 F 17/60 Z E C 15/21 Z E C 3 3 0 19/00 3 4 0 B 7/38 15/30 M

(21)出願番号

特願平11-271022

(22)出願日

平成11年9月24日(1999.9.24)

(71)出額人 000168207

溝部 達司

千葉県市川市菅野1-21-2

(71)出顏人 596132905

澤口 高司

東京都小金井市中町2-22-28-211

(72)発明者 澤口 高司

東京都新宿区高田馬場 3-40-13

(74)代理人 100064414

弁理士 磯野 道造

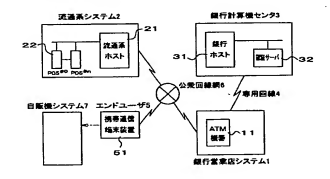
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 携帯個人認証装置及び同装置によりアクセスが許可される電子システム

(57)【要約】

【課題】 今後の社会において必要不可欠となる個人の 認証をどこでも行え、あらゆる用途に使用することので きる携帯個人認証装置及び同装置によりアクセスが許可 される電子システムを提供することを目的とする。

【解決手段】 携帯個人認証装置を携帯通信端末装置51として、携帯電話やPDA等のモバイル機器を使用し、生物学的特徴である、指紋、声紋、虹彩斑等のバイオメタリクス認証のうち少なくとも1つを本人認証のための手段として用いる。また、携帯通信端末装置(携帯個人認証装置)に従来ICカード等が持っていた電子財布的な機能を内包させ、ATM機器等と接続することによって電子財布としての一元管理を実現する。更に、携帯通信端末装置(携帯個人認証装置)を通報システムにおける緊急連絡解除のための本人認証に使用して通報の確度向上をはかる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 携帯可能に構成され、通信手段を内蔵す ると共に、人間の生物学的特徴のうち少なくとも一つを 読み取る読取手段を有し、この読み取ったデータを認証 データとして、この認証データに基づいて個人の認証を 行うこと、を特徴とする携帯個人認証装置。

【請求項2】 前記認証が、人間の指紋、声紋、網膜 紋、虹彩紋、顔、署名、のうち少なくとも一つを利用し たバイオメタリクス認証であり、

前記読取手段はこのバイオメタリクス認証に対応して、 人間の指紋、声紋、網膜紋、虹彩紋、顔、署名、のうち 少なくとも一つを読み取ることができるものであるこ と、を特徴とする請求項1に記載の携帯個人認証装置。

【請求項3】 前記携帯個人認証装置は、個人認証を前 提として利用者のアクセスが可能となる電子システムに おける個人認証に使用され、

前記読み取った認証データにより、前記電子システムの 利用を意図する利用者がこの電子システムへのアクセス の許可を受けること、を特徴とする請求項1又は請求項 2に記載の携帯個人認証装置。

【請求項4】 前記電子システムが通信ネットワーク上 を流通する電子情報に貨幣的価値を与えて電子貨幣を設 定し、この電子貨幣により商取引の決済を行う電子商取 引システムであり、

前記携帯個人認証装置は、この電子商取引システムが要 求する個人認証のための認証データの入力を行うと共 12.

所定の金融機関の口座から所定の金額の預貯金を引き出 し、これを電子貨幣として記憶部に格納し、この格納し た電子貨幣により前記商取引の決済を行うこと、ならび 30 る。これに伴い、電子商取引に関する決済をネットワー に前記決済後の電子貨幣の残高及びその使用履歴を前記 格納部に残すこと、を特徴とする請求項1乃至請求項3 のいずれか1項に記載の携帯個人認証装置。

【請求項5】 前記電子システムがクレジット情報によ り決済を行う電子商取引システムであり、

前記携帯個人認証装置は、この電子商取引システムが要 求する個人認証のための認証データの入力を行うと共

クレジット情報が格納される格納手段を有すること、を 特徴とする請求項1乃至請求項3のいずれか1項に記載 40 の携帯個人認証装置。

【請求項6】 前記電子商取引システムが通行料金を自 動的に徴収する自動料金収受システムであることを特徴 とする請求項4又は請求項5に記載の携帯個人認証装 置。

【請求項7】 前記電子システムが緊急事態発生時に所 轄のセンタに緊急連絡を行う通報システムであり、

前記携帯個人認証装置は、少なくとも前記緊急連絡を解 除する際の解除連絡に使用され、

前記解除連絡を行う際には、この携帯個人認証装置によ 50 本人であるか否か等の認証が重要になる。

り読み取った認証データを前記通信手段により前記所轄 のセンタに送信すること、を特徴とする請求項3に記載 の携帯個人認証装置。

【請求項8】 前記生物学的特徴の一つを指紋とし、前 記携帯個人認証装置はPCカードスロットを有し、この PCカードスロットに前記指紋を読み取る読取手段を備 えたPCカードを挿入することで本人の認証を行うこと を特徴とする請求項1乃至請求項7のいずれか1項に記 載の携帯個人認証装置。

【請求項9】 請求項3乃至請求項8のいずれか1項に 記載の携帯個人認証装置によりアクセスが許可される電 子システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、もっぱら個人の認 証を行ったり個人認証を前提とする電子システムなどに 使用される携帯個人認証装置及び同装置によりアクセス が許可される電子システムに関し、例えば、セキュリテ イ管理、電子商取引、あるいは、自動車事故、海山にお ける遭難事故等における緊急連絡に用いて好適な、携帯 個人認証装置及び同装置によりアクセスが許可される電 子システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来から現金の代用として、所定の電子 データを個人情報とともにICカード、クレジットカー ド、デビットカード、スーパーカード等に記憶させ、そ の電子データの交換によって支払いを行う電子決済シス テムが知られている。一方、最近では、インタネット等 通信ネットワークを用いた電子商取引が実現しつつあ ク上で行う技術が各種提案されている。代表的には、ク レジットカード決済であり、あるいは、実際の紙幣と同 じ価値を持つ電子マネーを用いたキャッシュ決済であ

【0003】このような状況の中、誰もがインタネット に接続されているコンピュータにアクセスする可能性が 生まれ、正当な利用者か、正当な情報かを判断する電子 認証の重要性が高まってきている。加えて企業がインタ ネットを商取引等重要な業務に利用し始めたため、ネッ トワーク社会での電子的な身分証明は必須となってい

【0004】また、最近、自動車のエアバックの作動を 契機として、その事故情報を消防署や警察、保険会社等 所轄のセンタに緊急連絡する通報システムが実現されよ うとしている。ところが、エアバックが作動しても事故 が軽微なこともあり、機器の誤動作もある。事故が軽微 な場合、本人がその緊急連絡システムを解除すれば問題 ないが、大事故の場合に、誰かが故意に、あるいは誤っ て解除することが有り得る。この場合、連絡した人間が

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述した電子商取引に おいて、ICカード等の記憶媒体を用いて電子決済を行 う場合、あるいはクレジットカードによる決済を行う場 合は、第三者による不正使用を防御するため、利用の都 度パスワード入力による利用者の認証が必要となり、操 作や処理が煩雑となる欠点があり、また、防御をかけな い場合は、そのICカード等に設定された金額の全てが 第三者による不正使用の危険にさらされるといった欠点 を有している。

【0006】また、インタネットを用いて電子商取引を 行う場合、前者は、クレジットカードを必要とし、カー ド番号等セキュリテイを必要とする情報をなんらかの方 法により送信する必要があり、ICカードを利用して電 子決済を行うのと同じ欠点を持つ。更に、上述した自動 車事故等の通報システムにおいても同様、緊急連絡解除 の際に信用性の高い本人認証のための手段が要求され、 通報あるいは通報解除の確度が高いものが期待される。 上記に限らず、どこでも簡便に個人の認証を行うことの できる手段が、今後必要になると考える。また、カード 社会においてはカードが氾濫し、何枚ものカードを携帯 しなければをらない煩わしさや、カードを管理しなけれ ばならない煩わしさがある。そこで、本発明は、上記課 題を解決し、今後の社会において必要不可欠となる個人 の認証をどこでも行え、あらゆる用途に使用することの できる携帯個人認証装置及び同装置によりアクセスが許 可される電子システムを提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決した 請求項1に記載の携帯個人認証装置は、携帯可能に構成 され、通信手段を内蔵すると共に、人間の生物学的特徴 のうち少なくとも一つを読み取る読取手段を有し、この 読み取ったデータを認証データとして、この認証データ に基づいて個人の認証を行うことを特徴とする。この携 帯個人認証装置は、今後一人一台程度所持するであろう 携帯電話やPDAなどの携帯機器をベースとして構成し たり、携帯電話やPDAの機能を併せ持たせるのが好適 である。個人の認証を行うに際しては、入力された認証 データ(読み取ったデータ)とあらかじめ登録してある してある参照データは、携帯個人認証装置内に格納され ることとしても良い。また、あらかじめ登録してある認 証データは、携帯個人認証装置以外の例えばサーバ(発 明の実施の形態でいう「認証サーバ」)などに格納され ることとしても良い。この場合は、例えば、入力された 認証データを通信手段によりサーバ側に送信し、サーバ 側で行った認証結果を通信手段により得る。この携帯個 人認証装置は、例えば、警察における不審者尋問や警備 会社などにおける警備に用いることができる。また、こ れに限らず広く個人の認証に用いることができる。な

お、通信手段は、有線・無線を問わない。

【0008】また、請求項2に記載の携帯個人認証装置 は、前記認証が、人間の指紋、声紋、網膜紋、虹彩紋、 顔、署名、のうち少なくとも一つを利用したバイオメタ リクス認証であり、前記読取手段はこのバイオメタリク ス認証に対応して、人間の指紋、声紋、網膜紋、虹彩 紋、顔、署名、のうち少なくとも一つを読み取ることが できるものであることを特徴とする。これらは、個人に 特有のものであり、パスワードのごとく個人が記憶して 10 おく必要がない。また、カギなどの物品のごとく置き忘 れるということもない。読取手段としては、声紋に対し てはマイクロフォンが、指紋、網膜紋、虹彩紋、顔、署 名に対してはCCDカメラが、指紋、署名に対してはス キャナがあげられる。

【0009】また、請求項3に記載の携帯個人認証装置

は、個人認証を前提として利用者のアクセスが可能とな る電子システムにおける個人認証に使用され、前記読み 取った認証データにより、前記電子システムの利用を意 図する利用者がこの電子システムへのアクセスの許可を 20 受けることを特徴とする。前記のとおり個人の認証を行 うに際しては、入力された認証データ(読み取ったデー タ)とあらかじめ登録してある参照データとを対比する ことになるが、あらかじめ登録してある参照データは、 携帯個人認証装置内に格納されることとしても良い。こ の場合は、認証結果を電子システムに送信する。あるい は、認証結果を携帯認証装置に表示する。また、あらか じめ登録してある認証データは、電子システムが有する サーバなどに格納されることとしても良い。この場合 は、例えば、入力された認証データを電子システム側に 30 送信する。なお、特許請求の範囲における用語「アクセ ス」には、発明の実施の形態のように、SOS信号を解 除するために通信を行い、該SOS信号を解除する行為 なども含まれる。また、特許請求の範囲における用語 「電子システム」は、電子商取引システム、道路や駐車 場などの自動料金収受装置、自動販売機、公衆電話回線 (ISDNを含む)、パソコン、LAN(有線・無 線)、インタネットなどがあげられる。ちなみに、自動 販売機の場合には、例えば有線(又は無線)で携帯個人 認証装置と自動販売機を接続し、携帯個人認証装置側で 参照データとを対比することになるが、あらかじめ登録 40 認証データを入力し(読み取り)、この入力された認証 データを自動販売機に送信して、取引可能とする構成と することができる。また、LANの場合は、端末のパソ コンに携帯個人認証装置を有線(又は無線)で接続し、 携帯個人端末装置側で認証データを入力し、この入力さ れた認証データをパソコン側に送信し、パソコンあるい はサーバで判断して、パソコンの使用及び/又はサーバ へのアクセスを可能とする構成とすることができる。 【0010】また、請求項4に記載の携帯個人認証装置

においては、前記電子システムが通信ネットワーク上を

50 流通する電子情報に貨幣的価値を与えて電子貨幣を設定

し、この電子貨幣により商取引の決済を行う電子商取引 システムであり、前記携帯個人認証装置は、この電子商 取引システムが要求する個人認証のための認証データの 入力を行うと共に、所定の金融機関の口座から所定の金 額の預貯金を引き出し、これを電子貨幣として記憶部に 格納し、この格納した電子貨幣により前記商取引の決済 を行うこと、ならびに前記決済後の電子貨幣の残高及び その使用履歴を前記格納部に残すこと、を特徴とする。 なお、この携帯個人認証装置を携帯通信端末装置として 持つ電子商取引システムは、通信ネットワーク上を流通 する電子情報に貨幣的価値を与えて電子貨幣を設定し、 この電子貨幣により商取引の決済を行う電子システムで あり、個人の認証を前提としている。この電子貨幣の種 類としては、ICカード型、ネットワーク型のどちらも 含むものであり、特に限定しない。また、この電子貨幣 の種類としては、クローズド型、オープン型のどちらも 含むものであり、特に限定しない。なお、オープン型の 電子貨幣は、使用された後、すぐに決済されて現金化さ れずに、他人に移転することができる電子貨幣である。

【0011】また、請求項5に記載の携帯個人認証装置 20においては、前記電子システムがクレジット情報により 決済を行う電子商取引システムが要求する個人認証 のための認証データの入力を行うと共に、クレジット情報が格納される格納手段を有することを特徴とする。なお、この携帯個人認証装置を携帯通信端末装置として持つ電子商取引システムは、前記商取引の決済をクレジット方式で行う電子システムであり、個人の認証を前提としている。

【0012】また、請求項6に記載の携帯個人認証装置においては、前記電子商取引システムが通行料金を自動的に徴収する自動料金収受システムであることを特徴とする。通行料金を自動収受する自動料金収受システムとしては、ETC(Electric Toll Collection)が知られる。携帯個人認証装置により、自動車に搭載されるETCの車載装置の作動を可能とする(自動料金収受の認証を行う)。あるいは、ETCの路上装置と携帯個人認証装置とで直接通信を行う構成とすることもできる。この場合、ETCの車載装置が不用になる。

【0013】また、請求項7に記載の携帯個人認証装置 40においては、前記電子システムが緊急事態発生時に所轄のセンタに緊急連絡を行う通報システムであり、前記携帯個人認証装置は、少なくとも前記緊急連絡を解除する際の解除連絡に使用され、前記解除連絡を行う際には、この携帯個人認証装置により読み取った認証データを前記通信手段により前記所轄のセンタに送信することを特徴とする。なお、この携帯個人認証装置を携帯通信端末装置として持つ電子システムたる通報システムは、例えば、車両などに全地球測位システムの衛星電波を受信する機器を搭載し、緊急事態発生時に管轄センタに緊急連 50

6

絡を行う。この通報システムは、緊急事態発生時、前記 搭載機器により、少なくとも前記衛星電波により測位された現在位置データを携帯通信回線ネットワーク経由で 発信して緊急連絡を通報する。この通報システムにおける緊急連絡の通報の解除は、携帯個人認証装置により前 記所轄のセンタに連絡をとる。この際、携帯個人認証装 置で読み取った認証データを、通信手段によりセンタに 送信し、センタのサーバなどにあらかじめ登録済みの参 照データと照合し、その照合結果に基づき、前記緊急連 絡の解除を有効とする。さらに、海や陸での事故並びに 連難の際に、携帯個人認証装置により、認証データを送 信すると共に、緊急連絡を行う構成としても良い。緊急 連絡の解除の際と同様、個人の特定・悪戯などの防止に 有効である。

【0014】また、請求項8に記載の携帯個人認証装置は、前記生物学的特徴の一つを指紋とし、前記携帯個人認証装置はPCカードスロットを有し、このPCカードスロットに前記指紋を読み取る読取手段を備えたPCカードを挿入することで本人の認証を行うことを特徴とする。

【0015】そして、請求項9に記載の発明は、携帯個人認証装置によりアクセスが許可される電子システムである。

【0016】上述したように、本発明は、広く個人の認証を行うものである。また、通信ネットワーク上を流通する電子情報に貨幣的価値を与えて電子貨幣を設定し、この電子貨幣により商取引の決済を行う電子商取引の本人認証を行うための手段として、また、契約、決済のための手段として携帯通信端末装置を使用する。この携帯通信端末装置は、内蔵する通信手段を介して所定の金融機関の口座から任意の金額の預貯金を引き出し、また、これを電子貨幣として格納する格納手段を有し、この格納した電子貨幣により前記商取引の決済を行ない、決済後の電子貨幣の残高及びその使用履歴を記録する。

【0017】このように、携帯通信端末装置(携帯個人 認証装置が兼ねる)に、従来ICカード等が持っていた 電子財布的な機能を内包させることにより操作上の煩わ しさから解放すると共に、生物学的特徴である、指紋、 声紋、虹彩紋、網膜紋、顔、署名のバイオメタリクスの うち少なくとも1つを本人認証のための手段として使用 することにより、セキュリテイ機能の充実がはかれる。 また、ATM機器(一例としてのATM機器)と接続す ることによって電子財布としての一元管理を実現する。 更に、そのモバイル機器を使用して、銀行、証券会社、 保険会社、信販会社、百貨店、スーパー、運輸等々、流 通系の各企業が構築するサービスシステムを、例えば、 インタネットやATMオンラインを利用して取り込み、 交信することによって、発受注に関する契約、あるいは 決済、契約解除等の指示を容易に行うことができる。

【0018】更に、交通事故、遭難事故等発生の際、所

轄センタへの緊急連絡解除時の本人認証のための手段と しても本発明の携帯通信端末装置を用いることができ る。この場合、全地球測位システム(GPS)の衛星電 波を受信できる機器を介して現在位置等を知らせるSO S信号を携帯通信回線経由で所轄のセンタに通報する が、緊急連絡解除の際に本人認証を行い、機器の誤作動 による、あるいは悪意の緊急連絡解除を防止することが でき、このことにより、通報の確度が向上する。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、発明の実施の形態を、図面 を参照して詳細に説明する。図1は、本発明の携帯個人 認証装置が携帯通信端末装置として使用される電子商取 引の一実施形態を示すブロック図である。図において、 1は銀行営業店システムであり、窓口にATM機器11 を有する。2は、証券会社、保険会社、信販会社、百貨 店、スーパー、運輸等の流通系システムであり、この中 に銀行が含まれることもある。流通系システム2は、流 通系ホスト21を核とし、遠隔地にPOS端末21が分 散配置されている。

【0020】3は銀行計算機センタであり、銀行ホスト 31を核に各銀行営業店システム1とは専用回線4を介 して接続されている。また、エンドユーザは、本人認証 のためにあらかじめ指紋が採取され、その情報は認証サ ーバ32に格納されてあるものとする。利用の都度、こ の認証サーバ32による本人照合が行われ、セキュリテ イの保護がなされる。

【0021】以下に示す実施形態では本人照合のための 手段として、犯罪捜査等において実績のある指紋を使用 するものとするが、他に個人の識別を確実に行えるもの として声紋、虹彩紋、網膜紋があり、そのいずれを用い ても構わない。参考のために、指紋、声紋、虹彩紋につ いて定義すると、指紋とは、指頭の掌側面に見られる皮 膚隆線のなす紋理をいい、その形状から弓状紋、蹄状 紋、渦状紋に大別される。各紋型の出現頻度には、指 種、左右、性別、人種等により差異がある。指紋は、胎 生3~4カ月で形成され、その形態は、全く同じものは 2つとなく、また、一生不変であることから個人の識別 に利用される。声紋とは、人間の声を周波数分析した結 果をソナグラフで表したものをいう。また、虹彩紋と は、眼球の水晶体の前面にあって瞳孔を囲む輪状の膜で ある虹彩 (アイリス) の模様をいう。虹彩は、脈絡膜が 伸びて出来たもので、放射状に瞳孔開大筋、輪状に瞳孔 活躍筋が並ぶ。光に対して反射的に働き、瞳孔の開閉や 明暗調節を行う。含まれる色素によって茶眼、青眼等に なる。尚、認証は、上述した人間の生物学的特徴にとら われず、顔写真、署名等の筆跡を用いても構わない。 【0022】説明を図1に戻す。5はエンドユーザであ

り、エンドユーザ5が持つ携帯通信端末装置51、例え ば、携帯電話、PDA (Personal Data Assistants) 等

器11、ならびに流通系システム2が持つホスト21と は、公衆回線網6経由で接続される。また、公衆回線網 6に接続されないシステムとして自動販売機システム7 があり、携帯通信端末装置51とは、後述するようにオ フラインで接続される。尚、上述した銀行、流通系のシ ステム1、2は、電子通貨発行、運用のための電子通貨 発行運用組織に加盟してあるものとし、エンドユーザ5 としての個人は、後述するように、携帯通信端末装置5 1を使用して自身で持つ口座預金の中から必要金額だけ 10 電子通貨に交換して引き落とし、その貨幣的価値情報を あらかじめ内蔵する記憶装置に設定してあるものとす る。ここで、電子通貨は、円やドルなどの基軸通貨に連 動させてあるものとする。電子商取引には、商品の取引 に加えて役務の取引も含まれる。商品には、銀行や証券 会社が取り扱う金融商品も含まれる。

【0023】図2は、図1における携帯通信端末装置5 1の内部構成を示すブロック図であり、ここでは携帯電 話端末が例示されている。図2に示すように、携帯電話 端末は、基本的には、RF回路511、DSP(Digita 20 1 Signal Processor) を核とするベースバントLSI5 12、マイクロプロセッサ513、入出力インタフェー ス回路514、LCDパネル515、キーボードマウス 516、フラッシュメモリ517、メモリカード51 8、指紋認識カード519で構成される。

【0024】ベースバンドLSI512、マイクロプロ セッサ513、入出力インタフェース回路514、フラ ッシュメモリ517は、内部バス520を介して共通に 接続される。また、入出力インタフェース回路514に は、更に、LCDパネル515、キーボードマウス51 6、メモリカード518、指紋認識カード519が接続 され、このメモリカード518ならびに指紋認識カード 519は、携帯電話端末本体が持つカードスロットに着 脱自在に実装されるものとする。ここでは、カードスロ ットとしてPCカード規格に準拠したものを想定する。 【0025】本発明実施形態では、指紋認識カード51 9として、富士通電装株式会社によつて市販されている 「Finger Pass Card」を使用するものとする。この指紋 認識カード519は、PCカードスロットの標準である PCMCIAタイプIIに準拠するインタフェースを有 し、スキャナとの一体化により、1000~10000 ユーザの指紋データを簡単に登録でき、照合のレベルに 合わせて確実に照合が可能である。登録時にカードの末 端(PCカードスロット接続部と対向する側)に位置す るスキャナ部分に指を押圧し良好な指紋を登録しておけ ば照合時に良好な結果が得られる。ここでは、指紋の模 様に含まれる特徴点の相対的なつながりを利用して本人 か他人かの識別精度を向上させる特徴相関法を用い特徴 抽出を行っている。尚、指紋認識カード519を用いる ことなく携帯通信端末装置51本体のみで指紋認識を行 のモバイル機器は、銀行営業システム1が持つATM機 50 うことも可能である。この場合、LCDパネル515の

て残す。

少なくとも一部領域は、タブレットと一体型の構成とな っており、後述するように、その領域に指を押圧するこ とにより指紋データが採取され、本体内蔵の認識ドライ バ (ソフトウェア) がこれを認識 (特徴抽出) して外部 にある認証サーバ32へ送信して照合操作を促す。ま た、フラッシュメモリ517には、後述するプログラム や個人情報、場合によっては既に採取され、登録された 指紋パターンが格納されており、メモリカード518に は、プログラムによって処理されるデータが格納される ものとする。

【0026】図3は、本発明実施形態の動作を説明する ために引用したフローチャートであり、具体的には、携 帯通信端末装置51が持つフラッシュメモリ、および流 通系システム2にプログラムされ記録されるソフトウェ アの処理手順を示すものであり、本発明と関係する部分 のみ抽出してある。

【0027】以下、図3に示すフローチャートを参照し ながら、図1、図2に示す本発明実施形態の動作につい て詳細に説明する。まず、エンドユーザ5である個人 は、自身の携帯通信端末装置51(つまり携帯個人認証 20 装置)を使ってATMオンラインシステムを利用し、あ るいはインタネットに接続して銀行を含む各企業が提供 するサービスシステムをアクセスする (ステップS3 1)。いずれも公衆回線網6を介してアクセスする。こ こでは、例えば、流通系の百貨店における商品メニュー の表示を要求したとする。携帯通信端末装置51は、そ の要求に従う商品メニューを検索して流通系システム2 から受信(ステップS32)した後、購入したい商品を 選択し、その商品名と共に決済の仕方に関しキーボード マウス516を介して指示する(ステップS33)。

【0028】このことにより、通信機器51内蔵のマイ クロプロセッサ513は、フラッシュメモリ517にあ らかじめ記録されてある個人情報領域をアクセスし、キ ャッシュ決済の場合は個人の識別番号(口座番号でも 可)を、クレジット決済の場合はそのクレジット情報 (ユーザ識別番号) をインタネット経由でサービスを提 供している流通系企業へ送信する(ステップS36、S 45).

【0029】ここで、キャッシュ決済の場合、支払金額 とメモリカード518に設定され、格納されてある価値 40 残高情報との比較(ステップS38)を行う。そして、 その残高範囲内にあれば相当金額を引き出し(ステップ S42) 商談は成立する。ない場合は、引き落とす旨利 用者に確認し、ATM機器11を介して銀行に接続して 残高照会を行い、銀行預金口座に対する認証(ステップ S40)を行い、メモリカード518に対して所定金額 の補充(ステップS41)を行なう。そして先の引き出 しで満たない金額相当を引き落とす(ステップS4 2)。そして、初期の価値情報、残高、支払い実績等に

【0030】ここで、銀行預金口座に対する認証は、利 用者がパスワードを入力する手間を省くために、携帯通 信端末装置51がフラッシュメモリ517の固定領域に 書き込まれている個人情報領域をアクセスすることによ り取引銀行に自動的に送信するものとする。または、利 用者に対し、携帯通信端末装置51が持つ指紋認識カー ド519のセンサ領域に指を押圧することを促し、この 結果、指紋認識カード519により、または指紋認識力 10 ード519を介して取込まれた指紋情報を受信して照合 処理を行う。この照合処理は、銀行計算センタにある認 証サーバ32で行われ、口座開設に際しあらかじめ採取 された指紋情報との照合操作がなされ、自動的に認証が 行われる。尚、既に指紋が採取されフラッシュメモリ5 17の特定領域に格納されている場合は上記した手間を 省くためにその登録済みの情報を自動的に送信する方法 を採用しても良い。

10

【0031】クレジット決済に関しても同様、フラッシ ュメモリ517の固定領域にカード識別番号等の個人情 報が書き込まれており、この領域の内容をカード会社へ 送信して認証の結果を得る。または、利用者に対し、携 帯通信端末装置51が持つ指紋認識カード519のセン サ領域に指を押圧することを促し、この結果、採取され た指紋情報を受信して照合処理を行う。照合処理は、銀 行計算センタ3にある認証サーバ32に委ねるか、ある いは独自に用意するデータベースを用いて行われる。

【0032】ここで、あらかじめ採取された指紋情報と の照合操作がなされ、自動的に認証が行われる。カード 会社は、カード識別番号あるいは指紋が適正か、また、 希望商品を購入した場合、取引限度額を超えないか調 べ、(ステップS46、S47) その商品の受注処理へ 進む。尚、残高照会の結果、支払金額に見合う金額が預 金口座にない場合は支払い不能とし、その旨、携帯電話 51が持つLCDパネル515に表示(ステップS4 3) して商談は不成立となる。また、クレジットに関し ても残高不足の場合は支払い不能とし、その旨表示して 商談は不成立となる。

【0033】発注を受けた流通系企業では、その発注情 報を受信することによって在庫を調べ、ある場合は決済 処理を終了した旨と合わせて要求のあった通信機器51 にインタネット経由で返答し、ない場合は、現在発注さ れた商品在庫がない旨、更に入荷予定日をインタネット 経由で携帯通信端末装置51に返答する。

【0034】尚、携帯通信端末装置51が持つメモリカ ード518は、携帯通信端末装置51本体が持つPCカ ードスロットに実装され、必要に応じて取り外し、たと えば、自動販売機システム7が持つカードスロットに装 填することにより自販機支払いのための処理を行うこと ができる。また、ATM機器11が持つカードスロット 関する情報を更新し、メモリカード518中に履歴とし 50 に実装することによっても電子通貨の交換をローカルに

実行できる。

【0035】図4は、本発明の携帯個人認証装置が携帯 通信端末装置として使用される通報システムの実施形態 を示すブロック図である。図4は、自動車事故が発生し たときに自動車41(42、4n)から自動的にSOS 信号を発し、警察や消防、あるいは保険会社等所轄のセ ンタ45に緊急通報するシステムである。ここでは、全 地球測位システム (GPS: Global Positioning Syste m) の衛星電波を受信できるカーナビゲーションシステ ムを構成要素とする機器(通報システム搭載機器41 1) を各自動車41 (~4n) に搭載し、緊急時に現在 位置を知らせるSOS信号を携帯電話回線43経由で発 信する仕組みを用いている。具体的には、交通事故等で エアバッグが作動すると、搭載機器がGPSにより測位 された現在位置や車体番号等の情報を自動的に発信す る。これを24H体制のサービス会社44がキャッチ し、自動車の位置やドライバの氏名、住所、自動車の番 号を事故事に最も近い警察局や消防署(所轄センタ4 5) に通報する。これは事故のみならず、ドライバが運 転中に急病で発作を起こした場合にも手動で発信できる ものとし、また、搭載機器は事故の衝撃にも耐えられる ような航空機のフライトレコーダなみの強度を持つもの とする。なお、GPSの衛星電波を受信できない場合 は、カーナビゲーションシステムが備える光フアイバジ ヤイロからのデータ、走行距離データなどと地図データ を用いたマップマッチングにより、現在位置を知る。

【0036】上述した構成において、エアバッグ等が作動しても事故が軽微な場合もあり、また、機器の誤作動もある。この場合、運転者本人がこの通報システムを解除すれば問題は生じないが、大事故の場合、誰かが誤って、あるいは故意に解除することがありえる。このときに上述した個人認証機能を持つ携帯通信端末装置51

(携帯個人認証装置)を使用して本人認証が行われ、サービス会社44を介して、あるいは所轄のセンタ45経由で解除の資格チェックが行われる。認証のしくみについては図1に示す電子商取引システムと同様であり、重複を避ける意味でここでは述べないが、指紋は都度採取せず、あらかじめ内蔵するフラッシュメモリ517中に登録しておき、通報時、その情報を自動送信するしくみが必要となる場合もある。

【0037】尚、上述した実施形態では携帯通信端末装置51を兼ねる携帯個人認証装置として携帯電話端末を例示して説明したが、携帯電話端末に限らず、図2に示す基本構成を有するPDA等各種モバイル機器で代用しても構わない。また、本発明実施形態では、本人認証のために指紋を用いたが、他に、声紋、虹彩紋、網膜紋、顔、署名等、生物学的特徴を有し、本人認証のために実績を有するものであれば代替することができる。

【0038】更に、指紋を採取、照合する手段として、 SOS信号を任意の通信手段で所轄のセンタに通報する 市販の指紋認識カード519を携帯通信端末装置51が 50 が、緊急連絡解除の際に携帯個人認証装置による通信手

12

持つカードスロットに実装する例のみ示したが、これに制限されることなく、携帯通信端末装置本体にその機能を内蔵しても構わない。特に、最近のPDAの中には、表示入力一体型のものが多く、この場合、画像認識のための機能を本体に内蔵することが多い。従ってPDA本体に指紋認識のためのソフトウェアを持つことにより、PDAそのもので代用しても構わない。また、電子通貨の記憶媒体としてメモリカード518のみ例示したが、これに制限されることなく、通信機器51本体に着脱自在に実装でき、リードライト可能なものであればその種類を問わない。

【0039】尚、本発明実施形態では、携帯個人認証装 置を携帯通信端末装置として電子商取引システム、通報 システムに適用した場合のみ説明したが、これに制限さ れず、自動車のリモコンによるキーレスエントリの代用 として利用可能である。また、個人の認証だけに携帯個 人認証装置を使用しても良い。例えば、警察等により不 審尋問された場合の認証等種々利用可能である。また、 警察や警備会社などが不信尋問を行う際の不審者の特定 20 に使用しても良い。この場合、リファレンスとなる参照 テータを、携帯個人認証装置内に備えても良いし、前記 実施形態のごとく認証サーバ内に備えても良い。また、 通報システムとしての応用も多数考えられ、自動車事故 はもとより、海山での遭難事故等にも威力を発する。ま た、ETCにおける車載装置の作動許可や、定期券の券 売機などの自動販売機をはじめ、個人認証を前提とした あらゆる電子システムに適用することができる。

[0040]

【発明の効果】以上説明のように本発明の携帯個人認証 装置によれば、あらゆる用途に使用できる。本人認証の ための手段として、指紋、声紋、虹彩紋、網膜紋、顔、 署名等の生物学的特徴を用いることによってセキュリティ機能の充実がはかれる。また、本発明の携帯個人認証 装置にICカード、クレジットカード等が持つ機能を内包させ、例えばATM機器と接続することにより、携帯 個人認証装置を財布化して一元管理でき、また、各企業 が構築するサービスシステムを取込むことによって各種 商取引を簡単に実現できる。また、ICカードを電子 質の媒体とする場合に比較して、パスワード入力等の類 わしさから解放される。更に、通信機器が持つ記憶装置 内に使用履歴が都度格納され、必要に応じて残高等表示 パネルにビジュアル表示されるため、履歴を含む現状把 握が可能となり、利便性に富む。

【0041】更に、交通事故、遭難事故等発生の際、所轄センタへの緊急連絡解除時の本人認証のための手段としても本発明の携帯個人認証装置を用いることができる。この場合、全地球測位システム(GPS)の衛星電波を受信できる機器などを介して現在位置等を知らせるSOS信号を任意の通信手段で所轄のセンタに通報するが、緊急連絡解除の際に携帯個人認証装置による通信手

段で通信を行い、本人認証を受ける。これにより、機器 の誤作動による、あるいは悪意の緊急連絡解除を防止す ることができ、このことにより、通報の確度が向上す る。

【図面の簡単な説明】

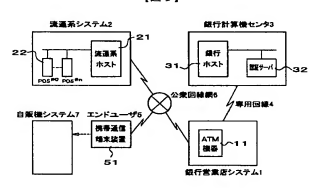
【図1】 本発明の一実施形態を示すブロック図である。

【図2】 図1における携帯個人認証装置(携帯通信端末装置)の内部構成を示すブロック図である。

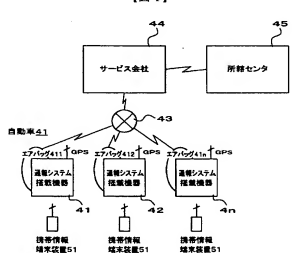
【図3】 図1に示す本発明の一実施形態の概略動作を 示すフローチャートである。

【図4】 本発明の他の実施形態を示すブロック図である。

【図1】



【図4】



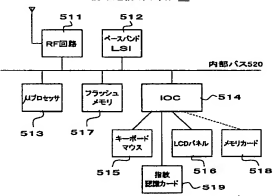
【符号の説明】

1 …銀行営業店システム、2 …流通系システム、3 …銀行計算機センタ、4 …専用回線、5 …エンドユーザ、6 …公衆回線網、7 …自動販売機システム、11 …ATM 機器、21 …流通系ホスト、31 …銀行ホスト、32 … 認証サーバ、41 (42、4n) …自動車、43 …携帯電話回線網、44 …サービス会社、45 …所轄センタ、51 …携帯通信端末装置(携帯個人認証装置)、511 …RF回路、512 …ベースバンドLSI、513 …マ10 イクロプロセッサ、514 …入出力コントローラ、515 …LCDパネル、516 …キーボードマウス、517 …フラッシュメモリ、518 …メモリカード、519 …指紋認証カード、520 …内部バス

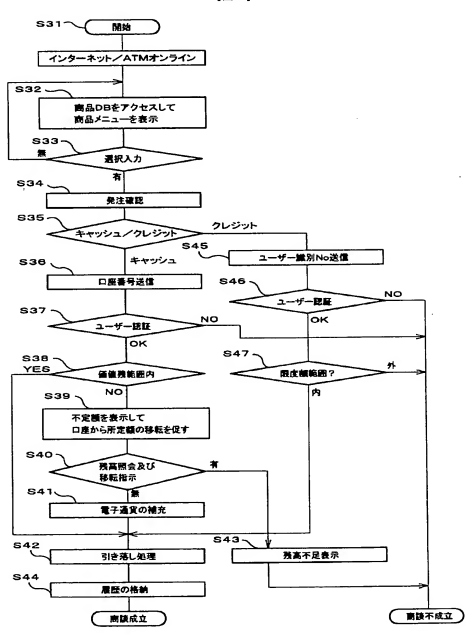
14

【図2】

携带通信端末装置51







ノロントページの続き				
(51) Int. Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコード(参考)	
H O 4 L 9/32		G06F 15/30	L	
			Α	
			3 4 0	
			360	

H O 4 B 7/26

109M

H O 4 L 9/00

673D

Fターム(参考) 5B049 AA05 BB11 BB32 BB46 CC05

CC36 CC39 CC40 DD01 DD04

EE09 EE10 FF04 FF08 GG01

GG04 GG06 GG07

5B055 BB03 BB10 BB12 CB08 CB09

EE02 EE03 EE13 EE21 EE27

НВ02 НВ03 НВ04 НВ06 ЈЈ05

KK09 KK18 KK19 PA02

5B085 AE23 AE25

5J104 AA07 KA01 KA16 KA17 KA18

. KA19 NA05 NA33 PA02 PA12

5K067 AA21 AA34 BB36 DD20 DD28

DD51 EE02 JJ52 JJ56